

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

登録番号388

ふりがな 氏名	すぎうら よしふみ 杉浦 義文					
所属先	所属先名称	株式会社ROOTS				
	役職名	主任研究員				
専門分野	総合対策 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理（生息調査含む） 処理（焼却・減容化） 利活用（食肉利用等） その他（ ）					
対象鳥獣	シカ	イノシシ	サル	クマ（ツキノワグマ・ヒグマ）		
	ハクビシン	アライグマ	アナグマ			
	カラス	カモ	ヒヨドリ	スズメ	ムクドリ	
	その他鳥獣（キョン）					
対応可能地域	全国	北海道	東北	関東	北陸	東海
	近畿	中国四国	九州	沖縄		
	その他※特定の都道府県、地域（ ）					
免許及び資格	狩猟免許（銃：取得年 平成24年、わな：取得年 平成24年）					
	鳥獣保護管理（鳥獣保護管理調査コーディネーター）					
	鳥獣管理士（ ）					
	その他（ ）					

⑬活動実績	
活動期間	平成31年4月～令和2年2月
地域	千葉県南房総市、いすみ市
対策の種類 ※該当に○を記入	総合対策（注3） 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理（生息調査含む） 処理（焼却・減容化） 利活用（食肉利用等） その他（ ）
対象獣種 ※該当に○を記入	シカ イノシシ サル クマ（ツキノワグマ・ヒグマ） ハクビシン アライグマ アナグマ カラス カモ ヒヨドリ スズメ ムクドリ その他鳥獣（ ）
活動の内容	イノシシの被害が拡大している一方で捕獲の担い手が少ない地域において、新規狩猟免許所持有者に箱わなおよびくりわなにおける捕獲方法の指導を実施した。指導は、座学を実施後に定期的な現地指導を行っており、座学ではわなでの捕獲手法に加え止めさし方法や安全管理上注意すべき点も盛り込んで実施をした。現地指導の際は、可能な限り捕獲時の止めさしにも立ち会うようにし、従事者一人でわなの設置から解体までできるよう指導した。

⑬活動実績

活動期間	平成30年4月～令和2年2月
地域	千葉県勝浦市
対策の種類 ※該当に○を記入	総合対策(注3) 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理(生息調査含む) 処理(焼却・減容化) 利活用(食肉利用等) その他()
対象獣種 ※該当に○を記入	シカ イノシシ サル クマ(ツキノワグマ・ヒグマ) ハクビシン アライグマ アナグマ カラス カモ ヒヨドリ スズメ ムクドリ その他鳥獣()
活動の内容	複数の獣種(シカ、イノシシ、キョン等)が生息する地域において、特に被害対策がうまくいっていないサルについて、地域住民に指導を行った。既存の金網柵を修繕し複合柵に改修した他、新規に複合柵(おじろ用心棒)を設置する住民に設置方法についての助言、現地指導を行った。また、柵を設置した圃場の周辺にセンサーカメラを設置し、設置後の侵入の有無の確認やメンテナンス状況についても情報提供を続けた。